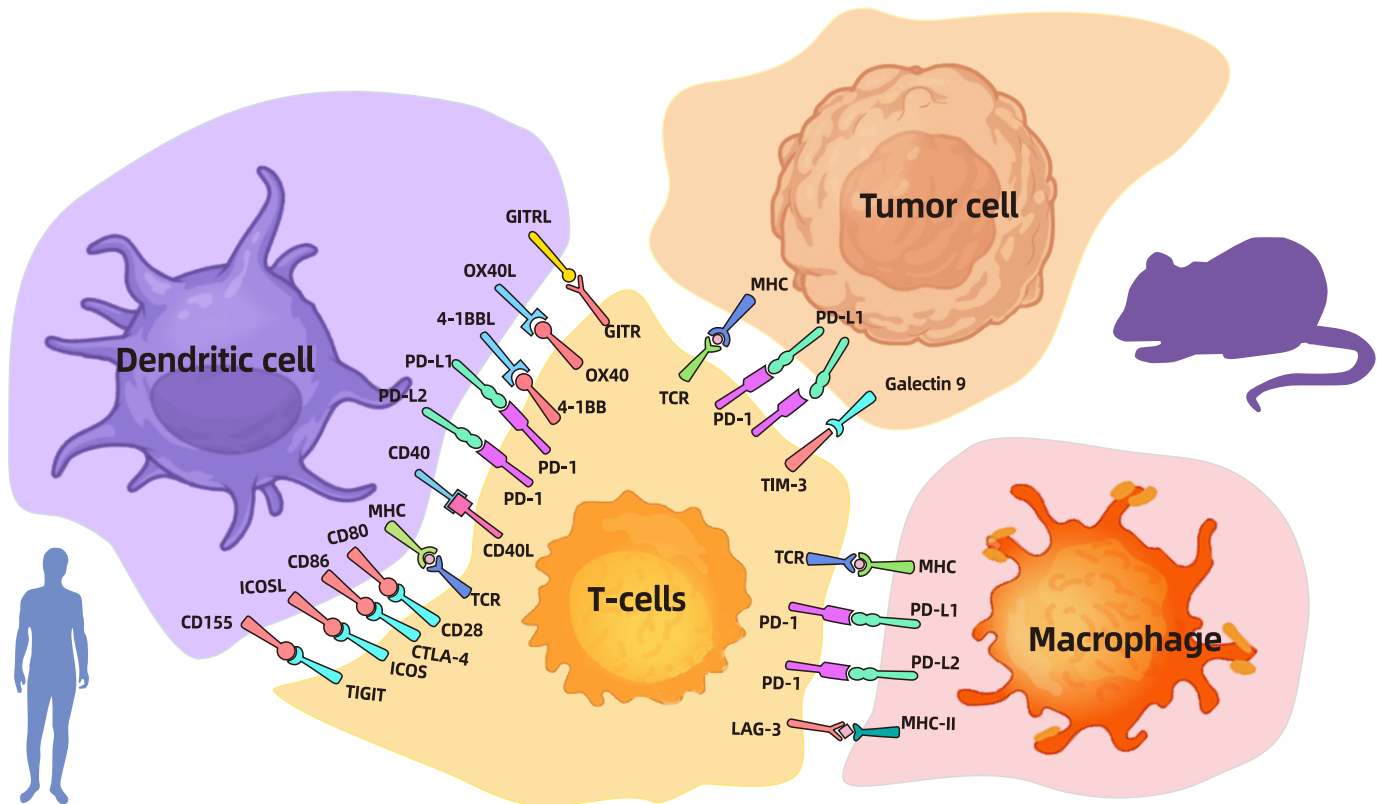


# 热门药物靶点蛋白

药物靶点（Drug Target）是机体内与药物直接接触结合以产生相互作用的生物分子，通常是蛋白质，与特定的疾病过程内在相关。

药物筛选及优化中，重组蛋白可用于测试药物能否作用于潜在靶点蛋白。高纯度、高活性的重组蛋白可以帮助疾病研究获取多样的定性、定量数据。并且重组蛋白作为原料是生物药的质量、有效性和安全的重要保障。

**AntibodySystem提供一系列高质量且经严格验证的高活性重组蛋白。**



## 高活性重组蛋白相关产品：

CD137

CD115

CD134

TROP2

VEGF

IL17A

ERBB2

DR5

ASGR1

CD152

CEA

EGFR

CD221

CD279/PD1

CD274/PDL1

BCMA/CD269

BCMA/CD269

TSLP

TL1A

CCR8

CD200R1

CD73

CD25

CD172a

FOLR1

TNF-alpha

TREM2

Her2

CD19

CD30

ROR1

Siglec-2

HGFR

B7-H3

TIM-1

EpCAM

所有产品仅供研究使用

### 高特异性

XtenCHO 高效重组蛋白表达系统，蛋白结构更接近天然构象，特异性更高

### 高稳定性

ISO9001质量管理体系，生产过程是可控且可靠，严格控制批间差

### 应用丰富

相关试剂可以应用在多种实验技术中，如ELISA、Western blot、药物靶点与治疗、抗体开发等

### 我们的优势

### 持续供应

AntibodySystem品牌亚洲唯一代理，现货持续供应，助力科研不停

## 更多药物靶点蛋白

扫描右方二维码，产品专员为您提供一对一专属服务



## AntibodySystem

AntibodySystem SAS由具有30多年蛋白抗体开发经验的专家创立于法国，专注于生命科学和生物制药领域研究，总部位于法国斯特拉斯堡市。AntibodySystem自主开发高效、高产的真核重组表达系统，利用该系统生产高质量的重组蛋白、抗体产品。目前产品管线覆盖各种病毒研究蛋白/抗体质控品、in vivo功能性抗体、流式抗体、抗药药物靶点蛋白以及其他活性蛋白、PEG抗体、磷酸化抗体、抗DNA抗体、小分子抗体、RUO ELISA试剂盒、生物类似物。

AntibodySystem亚洲区独家总代理

——武汉佰乐博生物技术有限公司

产品详询：027-65279366